



Terpènes de citron

Citrus limon

Les terpènes de citron sont isolés par distillation fractionnée de l'huile initialement extraite de la pelure du fruit du *Citrus limon*.

Profil olfactif

Acidulé, piquant et citronné

Apparence

Clair à jaune pâle

Botanique

Le *Citrus limon* est un arbre à feuillage persistant appartenant à la famille des Rutacées et mesurant entre 3 et 6 mètres (10-20 pieds) de hauteur. Il possède des feuilles ovales de couleur vert foncé et des fleurs allant du blanc au rose pâle. Le fruit est jaune, avec une peau lisse, fine à moyennement épaisse.

Ethnobotanique

Les citrons sont utilisés depuis des siècles dans de nombreuses régions, y compris en Asie du Sud, en Europe, au Moyen-Orient et dans les Amériques. Ils étaient principalement utilisés à des fins médicinales traditionnelles et culinaires.

Utilisations/application

Les terpènes de citron sont utilisés dans les domaines des saveurs et des cosmétiques.^[1]

Informations techniques

CAS	8008-56-8
INCI	CITRUS LIMON PEEL EXTRACT
FEMA	4848
N° EC	284-515-8
Nom botanique	<i>Citrus limon</i>
Famille botanique	Rutacées
Synonymes acceptés	<i>Citrus medica limonum</i>
Noms communs	L'huile de terpènes de citron
Origine	Canada
Méthode de culture	N.A.
Période de récolte	N.A.
Partie de la plante utilisée	Pelure du fruit

Méthode d'extraction	Distillation fractionnée
Composants principaux	Limonène, bêta-Pinène, gamma-Terpinène, alpha-Pinène, Sabinène, bêta-Myrcène ^[2]

Certificat d'analyse

FDS	Sans OGM
Grade alimentaire	Allergène
Déclaration naturelle	Prop 65
Déclaration d'origine	

Certifications et déclarations

